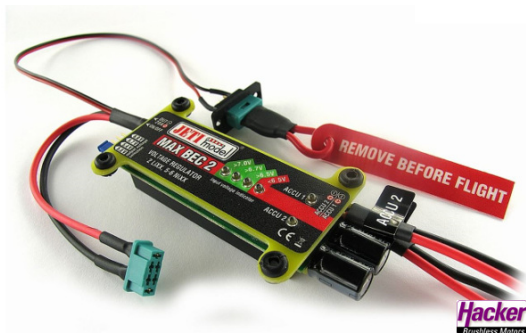


JETImodel MAX BEC 2



Artikelnummer: 22985465

JETImodel MAX BEC 2

Hersteller: Hacker

Das JETI Max BEC 2 ist eine Akkuweiche mit Spannungsregelung. Der EIN/AUS-Schalter ist in Form eines MPX-Bri¼ckensteckers ausgefi¼hrt. Fi¼r maximale Schaltsicherheit wird der EIN-Zustand bei entfernter MPX-Steckbri¼cke erreicht. Es ki¼nnen 2 unabh¼ngige 2S LiPo / Lilon Akkus zur Stromversorgung eingesetzt werden. Die eingehende Spannung und der gerade aktive Akku wird durch eine LED Reihe angezeigt.

Technische Daten:

empf. Eingangsspannung: 5,5 - 8,4V

max. Eingangsspannung: 16V

Abmessungen ca.: 100x29x16mm

Gewicht ca.: 90g

Ruhestrom: 170µA

max. Temperatur: 130 C°

Dauerstrom: 12A

max. Strom (30 Sek.): 20A

max. Verlustleistung: 20W

Ausgangsspannung wi¼hlbar: 5,0V; 5,4V; 5,7V; 6,0V

Technische Info zum Thema maximale Strombelastbarkeit bei linearen Spannungsreglern (nicht S-BEC):

Der maximale Strom ergibt sich aus der maximalen Verlustleistung in Watt geteilt durch die Differenz zwischen Eingangsspannung (Akkuspannung) und der eingestellten Ausgangsspannung. Das gilt bei normaler Ki¼hlluftabfuhr, daher lineare Spannungsregler nie in Schaumstoff oder i¼hnliches einpacken!

Beispiel hier:

max. Verlustleistung beim MAX BEC 2 = 20W

Akkuspannung LiPo = 7,2V

eingestellte Ausgangsspannung = 5,4V

max Strom > 20W : 1,8V (Diff.Spannung) = 11,11A

Preis: 79,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik > BEC/Stromversorgung > JETImodel MAX BEC 2

JETImodel MAX BEC 2

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 01. August 2024

ABC-RCModellbau